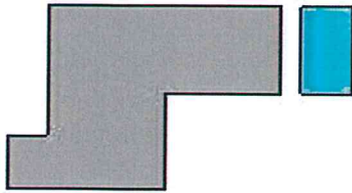


## Standort Heizzentrale

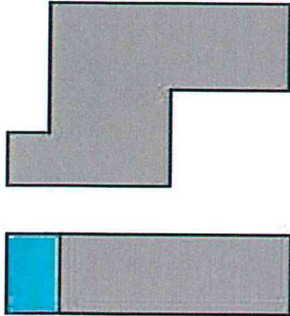
### Variante 1: „südliche Giebelseite der Schule“



- + zentrale Lage für Anbindung privater Haushalte
- + gute Erreichbarkeit für Anlieferung der Hackschnitzel
- Anlieferung im Bereich der Schülerströme (Gefährdung?)
- +/- Zufahrt über Wohnstraße
- +/- hohe Kamine in Sichtnähe der Wohnhäuser
- räumliche Platzierung am östlichen Eingang negativ
- verbaut Ausblicke und verdunkelt die einzigen Fenster der Schulflure
- unterirdischer Einbau der Heizzentrale auf Grund der Grundwasserhöhe nahezu unmöglich
- würde Schulerweiterung behindern
- Fluchtweg Schule muss erhalten bleiben

## Standort Heizzentrale

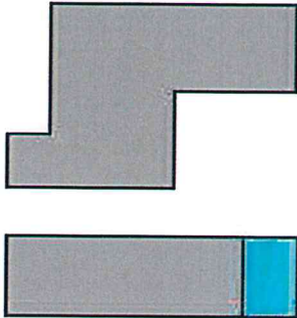
Variante 2: „nördliches Bauvolumen einer neuen Sporthalle“



- +/- Zentralität für die Versorgungsleitungen
- + Anfahrbarkeit über Bundesstraße ohne Störungen des Wohngebiets
- + räumliche Platzierung zum Ortsrand positiv
- + gestalterisch in den Hallenneubau integriert

## Standort Heizzentrale

Variante 3: „südliches Bauvolumen einer neuen Sporthalle“



- + zentrale Lage für die Versorgung
- + Anfahrbarkeit über Bundesstraße ohne Störungen des Wohngebiets
- Anlieferung in Nähe Spielplatz/ altes Schulhaus (Gefährdung?)
- + gestalterisch in den Hallenneubau integriert